1.1		1	ī,			1'1			τ'i	i.		r' r	x'.	1	1		; , ,
	Tanford	o magr	ETS					1	.::						.:1		1
: :-	19		ţ	le.		:.:			1.1						1.1	- 	
					φ	DIMENS	5ION: 3/16"	DIA. X 1/8	3" THICK								
		; · ·	. 1		111	\cdot		ļ.,	ν,	, et	111		21	1	. :		
st						r i r			.:			(1
ļ. ļak	(·)		<u>.</u>	(e		ţ.i	(**)		<u>11</u>	19					14	in t	1.1
	1.1			NORTH	P**/							0			.4		
			.:.	÷ A		- :	1.1		.:1			.::			.::		
<u>.</u>	16				1	MA	ODUCT I TERIAL: APE: DIS	NDFEB	N0017	11		î î î	i.				1 s 3 s 1 s
:		;···	a 'a		:	DIN		N: 3/16″		1 1			21	;···			
	14	1	r t i t			WE	IGHT(OZ ADE: N4	Z.): 0.015	-		1				.:1		
			1 - 1 - 1 -			CO PUI	ATING: LL FORC RFACE F	NICKEL E(LBS): ⁻	1.37	,	NETS		· .				
· · ·		111		5. 19		MA		ATION [DIRECT	ION: TH	ROUGH	THICK	NESS	1 1 1 1	21	14. 1	
- :'	1.00	,÷	i.	PROPRIETAR			X OPER						AGNETS		ť	·	
1.1	, c c	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ļ.;	11	111	ļii	- 	· · · ·	11	i i i	1 1 1	1.1	23			Landstein al 2 de local	1 I I I I I I